INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01M8/10 H01M8/12 H01M8/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01M C25B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, WPI Data

83 5/16/04

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	US 5 458 989 A (DODGE CLEVELAND E) 17. Oktober 1995 (1995-10-17)	1,4,5,7, 11,13, 14,17,18	
	Spalte 32, Zeile 51 -Spalte 34, Zeile 20; Abbildungen 33A-33F Spalte 34, Zeile 28 - Zeile 39 Spalte 35, Zeile 9 - Zeile 34 Spalte 36, Zeile 9 - Zeile 14 Spalte 20, Zeile 28 - Zeile 39	1,,,,,,,,	
	Spalte 25, Zeile 41 - Zeile 60; Abbildung 19		
	-/		
'			

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prionitätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

26. Juli 2000

02/08/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018

Bevollmächtigter Bediensteter

D'hondt, J

2

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Ir tionales Aktenzeichen PCI/EP 00/01916

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Nategorie*	Bezachnung der Veronertuicklung, soweit entordenlich dirter Angabe der im Bedacht kommunicht Folio	South April South
X	WO 98 16963 A (GORE & ASS) 23. April 1998 (1998-04-23)	1,4-7, 11,13, 14,17,18
6 9	Ansprüche 1,21,23,25,29 Seite 8, Zeile 13 - Zeile 28; Abbildung 3 Seite 11, Zeile 29 -Seite 12, Zeile 2 Seite 6, Zeile 8 -Seite 7, Zeile 10	
l x	WO 97 47052 A (SOUTHWEST RES INST) 11. Dezember 1997 (1997-12-11)	1,4-7, 11,13, 14,17, 18,28,29
	Ansprüche 1,2,4,5 Seite 3, Zeile 14 -Seite 4, Zeile 11 Seite 6, Zeile 21 -Seite 8, Zeile 12 Beispiele 2,4	33,23,23
/ x	DE 195 39 257 C (DAIMLER BENZ AEROSPACE AG) 31. Oktober 1996 (1996-10-31) Anspruch 4; Abbildung 2	1,5
P,A	WO 99 34464 A (RENNEBECK KLAUS) 8. Juli 1999 (1999-07-08) Ansprüche 1,2,5-7,12,13 Seite 15, Zeile 18 -Seite 16, Zeile 2; Abbildungen 3,3A Seite 7, Zeile 12 - Zeile 23	16, 18-20,24
A	EP 0 442 742 A (NGK INSULATORS LTD) 21. August 1991 (1991-08-21) Ansprüche 3-5; Abbildung 1	2,3
А	DE 195 26 609 A (SIEMENS AG) 23. Januar 1997 (1997-01-23)	
	·	

INTERMATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In total Application No PCT/EP 00/01916

Patent docur cited in search		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 545898	39 A	17-10-1995	US 5336570 A EP 0804814 A WO 9604690 A WO 9405051 A US 5509942 A	05-11-1997 15-02-1996 03-03-1994
WO 981696	53 A	23-04-1998	US 6007932 A AU 4800497 A CN 1235703 A EP 0932914 A	11-05-1998 17-11-1999
WO 974705	52 A	11-12-1997	AU 3376697 A US 60015Q0 A	
DE 195392	257 C	31-10-1996	NONE	
WO 993446	54 A	08-07-1999	AU 2275899 A DE 19860056 A	
EP 044274	12 A	21-08-1991	JP 3238760 A JP 2528989 B JP 3241670 A CA 2036366 A DE 69109336 D DE 69109336 T US 5209989 A	28-08-1996 28-10-1991 A,C 16-08-1991 08-06-1995 25-01-1996
DE 19526	509 A	23-01-1997	NONE	

09/936,117

	Туре	L #	Hits	Search Text	DBs	Time Stamp	Comment	Error Definition	Er ro rs
1	IS&R	L2	5397	(210/321.78,321.79,32 1.8,321.81,321.87,321 .88,321.89,321.9,484, 487,497.01,499,500.23 ,507,508,660,679).CCL S.	T; US-P	2004/05/1 7 11:19			0
2	BRS	L3	1869	2 and (intertwin\$3 braid\$3 entwin\$3 interknit\$4 interlac\$4 interweav\$3 mesh network reticulat\$5 tangle weave\$1 weaving woven interwoven)	USPA T; US-P GPUB	2004/05/1 7 11:32			0
3	BRS	L4	354	3 and ((metal\$3 electric electrical\$3 electrics) electric electron\$3 conducti\$3 conductivity) with (intertwin\$3 braid\$3 entwin\$3 interknit\$4 interlac\$4 interweav\$3 mesh network reticulat\$5 tangle weave\$1 weaving woven interwoven))	USPA T; US-P GPUB	2004/05/1 7 11:33			0
4	BRS	L5	120	4 and ((hollow tubular tube cylindrical cylinder hose conduit) with (intertwin\$3 braid\$3 entwin\$3 interknit\$4 interlac\$4 interweav\$3 mesh network reticulat\$5 tangle weave\$1 weaving woven interwoven))	USPA T; US-P GPUB	2004/05/1 7 11:33			О
5	BRS	L6	100	4 and ((tube tubular microtube microtubular micro\$2tube micro\$2tubular (micro adj2 tube) passage channel conduit) with (intertwin\$3 braid\$3 entwin\$3 interknit\$4 interlac\$4 interweav\$3 mesh network reticulat\$5 tangle weave\$1 weaving woven interwoven))	USPA T; US-P GPUB	2004/05/1 7 11:33			0
6	BRS	L7	144	5 6	USPA T; US-P GPUB	2004/05/1 7 11:18			0

	Туре	L #	Hits	Search Text	DBs	Time Stamp	Comment	Error Definition	Er ro rs
7	BRS	L8	70	7 and (ion\$3 electrolyte electrolytic (polymer\$3 adj2 exchange adj2 membrane) membrane)	USPA T; US-P GPUB	2004/05/1 7 11:22			0
8	IS&R	L9	3987	((429/27,31,32,40-44, 140,164) or (502/101)).CCLS.	USPA T; US-P GPUB	2004/05/1 7 11:21			0
9	BRS	L10	1330	9 and (intertwin\$3 braid\$3 entwin\$3 interknit\$4 interlac\$4 interweav\$3 mesh network reticulat\$5 tangle weave\$1 weaving woven interwoven)	USPA T; US-P GPUB	2004/05/1 7 11:21			0
10	BRS	L11	692	10 and ((metal\$3 electrical\$3 electrical\$3 electric electron\$3 conducti\$3 conductivity) with (intertwin\$3 braid\$3 entwin\$3 interknit\$4 interlac\$4 interweav\$3 mesh network reticulat\$5 tangle weave\$1 weaving woven interwoven))	USPA T; US-P GPUB	2004/05/1 7 11:21			0
11	BRS	L12	77	11 and ((hollow tubular tube cylindrical cylinder hose conduit) with (intertwin\$3 braid\$3 entwin\$3 interknit\$4 interlac\$4 interweav\$3 mesh network reticulat\$5 tangle weave\$1 weaving woven interwoven))	USPA T; US-P GPUB	2004/05/1 7 11:21			0
12	BRS	L13	63		Т;	2004/05/1 7 11:21	-		0

	Туре	L #	Hits	Search Text	DBs	Time Stamp	Comment	Error Definition	Er ro
13	BRS	L14	95	12 13	USPA T; US-P GPUB	2004/05/1 7 11:21			0
14	BRS	L15	94	14 and (ion\$3 electrolyte electrolytic (polymer\$3 adj2 exchange adj2 membrane)	USPA T; US-P GPUB	2004/05/1 7 11:22			0
15	BRS	L16	94	15 not 8	USPA T; US-P GPUB	2004/05/1 7 11:22			0
16	BRS	L17	10	(HOFLER near3 THOMAS).in.	USPA T; US-P GPUB; EPO; JPO; DERW ENT	2004/05/1 7 11:24			0
17	BRS	L18	23	(STROH near3 NORBERT).in.	USPA T; US-P GPUB; EPO; JPO; DERW ENT	2004/05/1 7 11:24			0
18	BRS	L19	33	17 18	USPA T; US-P GPUB; EPO; JPO; DERW ENT	2004/05/1 7 11:24			0
19	BRS	L20	6	19 and (intertwin\$3 braid\$3 entwin\$3 interknit\$4 interlac\$4 interweav\$3 mesh network reticulat\$5 tangle weave\$1 weaving woven interwoven)	USPA T; US-P GPUB; EPO; JPO; DERW ENT	2004/05/1 7 11:25		·	0
20	BRS	L21	37946 5	B01D\$8	EPO; JPO; DERW ENT	2004/05/1 7 11:32			0
21	BRS	L22	20457 4	H01M\$8	EPO; JPO; DERW ENT	2004/05/1 7 11:32		Maria (1886) (1886) (1886) (1886) (1886) (1886) (1886) (1886) (1886) (1886) (1886) (1886) (1886) (1886) (1886)	0

- 1

	Туре	L #	Hits	Search Text	DBs	Time Stamp	Comment	Error Definition	Er ro rs
22	BRS	L23	58178 2	22 21	EPO; JPO; DERW ENT	2004/05/1 7 11:32			0
23	BRS	L24	17753	23 and (intertwin\$3 braid\$3 entwin\$3 interknit\$4 interlac\$4 interweav\$3 mesh network reticulat\$5 tangle weave\$1 weaving woven interwoven)		2004/05/1 7 11:32			0
24	BRS	L25	3627	24 and ((metal\$3 electric electrical\$3 electric electron\$3 conducti\$3 conductivity) with (intertwin\$3 braid\$3 entwin\$3 interknit\$4 interlac\$4 interweav\$3 mesh network reticulat\$5 tangle weave\$1 weaving woven interwoven))	EPO; JPO; DERW ENT	2004/05/1 7 11:33			0
25	BRS	L26	342	25 and ((hollow tubular tube cylindrical cylinder hose conduit) with (intertwin\$3 braid\$3 entwin\$3 interknit\$4 interlac\$4 interweav\$3 mesh network reticulat\$5 tangle weave\$1 weaving woven interwoven))		2004/05/1 7 11:33			О
26	BRS	L27	204	25 and ((tube tubular microtube microtubular micro\$2tube micro\$2tubular (micro adj2 tube) passage channel conduit) with (intertwin\$3 braid\$3 entwin\$3 interknit\$4 interlac\$4 interweav\$3 mesh network reticulat\$5 tangle weave\$1 weaving woven interwoven))	JPO;	2004/05/1 7 11:34			0
27	BRS	L28	401	26 27		2004/05/1 7 11:34			0